Index of Claims

App	lication	(Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

10/060,599

10/060,599 Examiner

Courtney D. Fields

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAKOBSSON ET AL.

Art Unit

2137

√	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
[.	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	L				,															,						_
Cla	aim	Date					Cla	Claim Date									Claim Date							,				
Final	Original		-								Final	Original									Final	Original						
	1	1				Т	Г	\vdash		_		51		1	П		十	\top	1		4	101	П				\dashv	_
	2	1					Π					52		1	П		\neg					102		\neg				_
	3	1										53										103						
	4	1										54										104					\Box	
	5	1						<u> </u>				55	Ш	\perp	Ш							105					\Box	
	6	11			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	L	_		56			Ш		_		1			106					\Box	_
	7	V		_	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		57	<u> </u>	+-			-		-			107	Ш	Щ			\dashv	_
<u> </u>	8	1	-		\vdash	-	┝	H	-			58		+-	Н		\dashv		+			108	Н	-			\dashv	_
	9 10	1	-		<u> </u>	├	├	-	 -			59 60	-	+-	\vdash				-			109 110	Н	\dashv		\dashv	\vdash	_
-	11	1	-	-	-			-			-	61	\vdash	╅	Н		+	-+-	┼			111	-		_	-	\vdash	_
-	12	1			 	┢		├		-		62		+-	Н	\dashv	\dashv		+-			112	Н			\dashv	\vdash	_
-	13	i	\vdash		\vdash	┢	\vdash	1	\vdash	\dashv	-	63		+	Н	\dashv	\dashv	╅	+			113	Н	-		\dashv	\vdash	-
	14	Ì			\vdash	_	-	\vdash	 	_		64	\vdash	+	Н		-+	_	+			114	Н	\Box		\dashv	\vdash	_
	15	Ì								\neg		65	\vdash	+	Н		\dashv	\top	+			115				\dashv	\sqcap	-
	16	1			 	\vdash	_	 		_		66					\dashv		1			116	М	\neg		\Box	\sqcap	_
	17	1			m			T				67		\top	П		\dashv	\top				117					П	_
	18	1						П				68		1	П							118					\sqcap	_
	19	1										69										119						_
	20	V										70										120						
	21	_	_		L	<u></u>	<u></u>		L			71			Ш		\perp					121					\sqcup	_
	22	_			_	匚	匚	<u> </u>		_		72	$oxed{oxed}$		Ш	\dashv	\dashv		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			122	L		_		\sqcup	
	23	┞				_	_	<u> </u>		4		73		4_	Ш		_	_	_			123	_				\vdash	
<u> </u>	24	₩	_			_	<u> </u>	<u> </u>		4	•	74		_	Н	_	-	_	+			124	<u> </u>			_		_
-	25	<u> </u>	_			_	_	_	_	-		75		-	Н	-	-	+	+			125				\blacksquare	$\vdash \vdash$	_
<u> </u>	26 27	┢					H	<u> </u>	\vdash	_		76 77		-	Н		\dashv	+	+			126 127	Н			\dashv	$\vdash \vdash$	_
\vdash	28	ŀ	_	_	_	⊢	⊢	├	H	\dashv		78	\vdash	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+			128	H	-		\dashv	\vdash	-
-	29	╁┈		-	-	├─	⊢	\vdash	\vdash	\dashv		79	\vdash	+	Н		\dashv	-	+			129	\vdash	-			\vdash	-
-	30	\vdash					\vdash	\vdash		\dashv		80	\vdash	+	Н	\dashv	-	_	+			130		_	_		1	-
	31	\vdash				\vdash				_		81	\vdash	+	Н	T	\dashv	+	+			131				\Box	一	-
	32		_									82		\top	П		\dashv	\top	 			132					一	_
	33	Ī					Г					83		1	П	\neg		\neg	1			133	П			\Box	\sqcap	_
	34											84		oxdot				╧				134						_
	35				\Box	匚	<u> </u>	<u> </u>				85	$\Box \Box$	Ļ	Ш		\perp					135	Ш				\square	_
	36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv		86	ot	4_	Ш	Щ		\perp				136	Ш	\Box	Ш		Ш	_
	37	↓_	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{f eta}$		_	<u> </u>	<u> </u>	_		87	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	Ш		\dashv	_	4_			137	Ш		Ш	Щ	\vdash	_
	38	₩	├_	ļ	<u> </u>	 	 -	 	—			88	\vdash	+-	Ш	-	\dashv	-	+			138	Н		Ш	\square	\dashv	_
-	39		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 _	⊢	\vdash	\dashv		89		+-	Н	 	\dashv	-	+			139	\vdash	\Box		-	\vdash	_
-	40	┰	-	-		-	-	-	-	\dashv		90	-		\vdash		\dashv	+	+-			140 141	\vdash	_	Н	\dashv	-	_
-	41	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	\dashv		91	$\vdash \vdash$	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	-			141	\vdash			\vdash	\vdash	_
_	42	╁	-	-	\vdash	⊢	-	\vdash	-	\dashv		93		+	Н	\dashv	-+	+	+			143	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	_
	44	+-	\vdash	-		├-	\vdash		\vdash	\dashv		94	\vdash	+	H	-	\dashv	+	+			144	H		\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	45	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		95	\vdash	+	\vdash	╌╏	\dashv	+	+			145	H		\vdash	\dashv	\vdash	-
	46	\vdash	\vdash		 	 	 	 	-	\dashv		96	-	+	Н	\dashv	十	+	+			146	Н		Н	\neg	\vdash	-
	47	Η	\vdash		<u> </u>		 -	\vdash		\dashv		97		\top	H	H	\dashv	+	-			147	H		\vdash	\neg	一	-
	48	\vdash	_		Г	\vdash	1	Т	Г	\dashv		98	\vdash	1	М	\dashv	\dashv	十	\top			148	П		Н	\neg	\sqcap	-
	49			П		T	П	T	П	\neg		99	\sqcap	\top	П		\dashv	1	1			149	П		П	$\neg \uparrow$	\sqcap	-
	50											100		1			\neg	\top				150					一	_
	•			_					_	_													_					_